取扱説明書

# GAIS Inc.

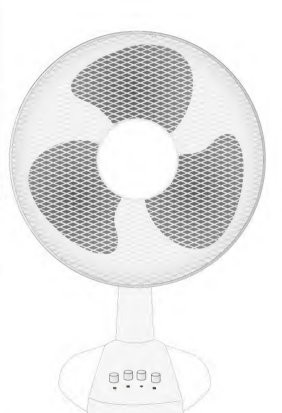
# 30cmファン 卓上扇風機 ———LSR-120

この度は、30cmファン卓上扇風機 LSR-120をお買上げいただき、 誠にありがとうございます。

- ●ご使用の前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく使用してください。
- ●この取扱説明書は、大切に保管して ください。

# 目 次

安全上のご注意・・・・・・ 1~4
各部の名称 ・・・・・・5
製品内容 · · · · · · 5
組み立て方法・・・・・・・・・6~7
ご使用方法・・・・・・・8
風向きの変更方法・・・・・・・9
お手入れの方法 ・・・・・・・10
保管の方法 ・・・・・・・・10
困ったときは・・・・・・・11
アフターサービス・・・・・・12
お客様窓口 ・・・・・・13
製品仕様 ・・・・・・14
保証書・・・・・・・・・・・・ 裏表紙



# 安全上のご注意(よく読んで必ずお守りください。)

- ●本製品を正しく安全に使用するために必ずご使用前にお読みください。
- ●誤った使いかたをしたときに生じる危害や、損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

# ⚠危険(DANGER)

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

# ⚠警告(WARNING)

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。

# ♠注意(CAUTION)

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人的傷害や物理的損害の可能性が 想定される内容を示しています。

●お守りいただく内容を、次の絵表示で区分しています。







この絵表示は、「禁止」されて いる内容です。



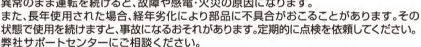
この絵表示は、必ずしていただく 「指示」内容です。

●説明文中の「お願い」事項は、本製品を誤りなく正しくお使いいただくための内容が記載されています。

# ⚠ 危険(DANGER)

●異常時(焦げくさい等)は、運転を停止して電源プラグをコンセントから抜き、弊社 サポートセンターにご相談ください。

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



# 警告(WARNING)

●AC100V以外の電源で使用しないでください。 AC100V以外の電源を使うと、電気部品が過熱したり、火災・感電の原因 になります。



●包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところに保管してください。 誤ってかぶったとき窒息し、死亡の原因になります。



分型の手の届かない ところに保管する

▶羽根、ガード、スタンドベースをつけずに、高さ調節ナットを緩めたり、運転しない でください。パイプが飛び出したりモーター軸が回り出したりし、ケガの原因 になります。



●水につけたり、水などをかけたりしない。また、湿気の多い場所では使用しない でください。水などがかかると、内部に浸水して絶縁劣化による感電・ ショートの原因になります。水などがかかったら、使用を中止して弊社 サポートセンターにご相談ください。



●電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように刃の 根元まで確実に差し込む。

確認

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。電源 プラグにたまったほこりなどは定期的(1ヶ月に1~2回)に掃除をしてください。

# **△警告(WARNING)**

●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物を乗せたり、加熱したり、加工したり、物と物との間にはさんだりしないでください。 電源コードが破損し、そのまま使用すると感電や火災などの原因になります。



●モーター部のすき間や、可動部のすき間、ガードの中にピンや針など 金属物等、または指などを入れないでください。 内部に触れたり、異常加熱して火災や感電・けがの原因になります。



●運転中に電源プラグの抜き差しをしないでください。 感電や火災の原因になります。



●安全器のヒューズの代わりに針金や銅線などを使わないでください。 故障や火災の原因になります。



●可燃性ガスが発生する場所やたまる場所では使用しないでください。 引火して火災の原因になることがあります。



●本機に衣類や洗たく物等を、乗せたり、近くに置かないでください。 可動部にからまり、故障の原因になります。



●改造しないでください。また修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、 修理・改造をおこなわないでください。 火災・感電・けがの原因になります。



●修理は、弊社サポートセンターにご相談ください。ご自分で修理をされ、修理に不備があると、感電・火災等の原因になります。



# ⚠注意(CAUTION)

●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の電源プラグ を持って抜いてください。

電源コードをもって抜くと芯線が破損してショート・感電・発火の原因 になります。



●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 長期間電源プラグを差し込んだままにすると、 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使用 しないでください。電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形して、感電・ ショート・発火の原因になります。また、コンセントの差し込みがゆるいと感じた時 は工事業者に依頼してコンセントを取り替えてください。コンセントを交換しても 異常に発熱している場合は弊社サポートセンターにご相談ください。



次の場所では使わないでください。 炎の立ち消え、引火などにより火災・感電の原因になります。 ・ガスレンジや石油ストーブに直接風が当たるところ。 ・雨や水しぶきのかのるところ。

・油、ほこり、金属粉の多いところ。



●風を長時間、からだに当てないでください。 健康を害することがあります。 特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



●持ち運ぶときは、必ず取っ手を持って行ってください。 他の所を持って運ぶとき、手をすべらせたりして、落下の原因になります。



●外出するときや、人のいない場所、温室・飼育室などでは使用しないでください。 予測できない事故が発生する恐れがあります。



●障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所では使用しないでください。 転倒し、羽根の破損や故障、けがの原因になります。



●異常な振動が発生した場合は使用を中止してください。 羽根やガードがはずれて部品が落下し、けがの原因になります。



●市販品の扇風機カバーをご使用のときは、ホコリなどの異物がつまった 状態で使用しないでください。 モーター部が過熱し、故障や事故の原因になります。



# ⚠注意(CAUTION)

●無理やり首を上下させないでください。無理やり首を回さないでください。 動かなくなったらそれ以上は回したり、上下させないでください。 可動範囲を超えて無理な力をかけると故障の原因になります。



●ガード締め付けナットとスピンナーは、使用中にゆるまないようにしっかり締め付けてください。 締め付けが不充分ですと、ガードと羽根が接触して羽根割れの原因に



なります。 ●保管するときは、お子様や器具の操作方法を知らない人などがふれない



●本機を引きずらないでください。 床に傷が付く原因になります。

ところに保管してください。

けがや事故の原因となることがあります。



# 各部の名称

操作部 外観図



# 製品内容



# 組み立て方法

# **企警告**

●羽根、ガード、スタンドベースをつけずに高さ調節ナットを緩めたり、 運転しないでください。パイプが飛び出したりモーター軸が回り出したり し、ケガの原因になります。



# ⚠注意

●ガード締め付けナットとスピンナーは、使用中に緩まないようにしっかり 締め付けてください。

締め付けが不十分ですと、ガードと羽根が接触して羽根割れの原因になります。



# お知らせ

- ●包装ケースは、保管するときに必要ですから、捨てないでください。
- ●ガードや羽根を取り付けていない状態では、仰俯(上向き下向き)角度 の調節はできません。

### 「スタンドベース部の組み立て方法

- 1 本体をベースに合わせて重ねます。
- 2 スタンドベースの裏側4ヶ所の穴にプラスドライバーでスタンド固定ネジを締め、 しっかりと固定します。
  - ※プラスドライバーは別途でご用意ください。



### 2



※スタンド固定ネジを締める場合は 別途ドライバーをご用意ください。

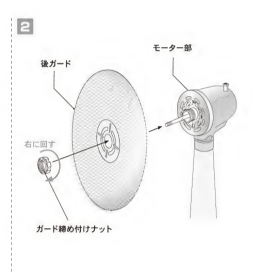
### スタンドベース完成



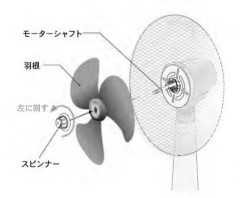
# 「羽根・ガードの組み立て方法

- 1 モーター部から、ガード締め付けナットを取り外します。
- ≥ モーター部に後ガードを取り付け、ガード締め付けナット(右に回す)で締め付けます。
- 3 モーターシャフトに羽根をはめ込み、スピンナー(左に回す)で締め付けます。
- 4 最後に前ガードを後ガードに合わせてはめ込み、取り付けクリップを4ヶ所閉じて固定します。

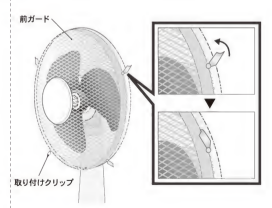




3



4



# ご使用方法

●羽根、ガード、スタンドベースをつけずに、運転しないでください。 パイプが飛び出したりモーター軸が回り出したりし、ケガの原因になります。



# ⚠警告

●モーター部のすき間や、可動部のすき間に、ピンや針など金属物等、 または指を入れないでください。 内部に触れたり、異常過熱して火災や感電・けがの原因になります。



●運転中に電源プラグの抜き差しをしないでください。 感電や火災の原因になります。



# 注意

●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆる いときは、使用しないでください。



●障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所では使用しないでください。 転倒し、羽根の破損や故障、けがの原因になります。



# お知らせ

- ●初めてご使用になるときは、扇風機内部などから、塗料のにおいが発生すること がありますが、ご使用にともない、においが出なくなります。
- ●首振りは運転中のみです。

# 風量スイッチ(弱、中、強)

●スタンドベースにあるお好みの「風量調節スイッチ」を 押してください。



### 切スイッチ

●スタンドベースにある「風量調節スイッチ」の「切」を 押すと運転を停止します。



# 首振りスイッチ

●モーター部にある首振りスイッチを「入」にすると左右に 首振りし、「切」にすると首振りを停止します。



# 風向きの変更方法

# **企警告**

●モーター部や可動部のすき間に、ピンや針などの金属類、または 指などを入れないでください。 内部に触れたり、異常過熱して火災や感電、けがの原因になります。



# 

●障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所では使用しないでください。 転倒し、羽根の破損や故障、けがの原因になります。



●無理やり首を上下させたり、無理やり首を回さないでください。動かなくなったらそれ以上は回したり、上下させないでください。

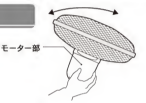


# お知らせ

●風向きを、左右に変えるときに「カチッ」と音がします。これは角度調節した状態を確実に保持する為の動作音であり異常ではありません。

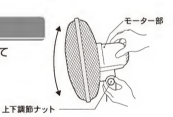
# 風向きを左右に変える場合

●必ず運転を停止し、モーター部を持って左・右に変えます。



# 風向きを上下に変える場合

●必ず運転を停止し、上下調節ナットを回し、モーター部を持って 上・下に変えます。



# お手入れの方法

# ⚠警告

●分解、改造、修理をしないでください。 お客様自身で修理をしないでください。 火災・感電・けがの原因になります。



# **企注意**

●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜き、けがをしないように手袋を はめておこなってください。

また、扇風機は、水あらい、シンナー、ベンジンなどで掃除しないでください。

### 本体の掃除

●本体の汚れをぬるま湯か中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼってふきとり、その後、乾いたやわらかい布でからぶきします。

### ガード・羽根の掃除

- 1. 前ガードのクリップをはずします。
- 2. 後ガードをしっかりを持ち、前ガードを手前に引っ張り 上げるようにして、前ガードをはずします。
- 3. 右回りにスピンナーを回してはずします。
- 4. 羽根を取りはずし、ガード止めナットを反時計回りに回すと、 後ガードがはずれます。
- 5. ぬるま湯か中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって拭き取り その後、乾いたやわらかい布でからぶきします。 (特に羽根は傷がつきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。)
- 6. 掃除が終わったら本取扱説明書7ページ「羽根ガードの組み立て方法」の手順に従ってガードと羽根を組み立てます。

# 0

# 電源プラグ、コンセントの掃除

●1ヶ月に1~2回、電源プラグをコンセントから抜いて、付着したほこりや汚れを取り除いてください。

# 保管の方法

<u>.</u>

●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



電面ブラグを抜

# 

●保管するときは、お子様や器具の操作方法を知らない人などがふれないところに保管してください。 けがや事故の原因となることがあります。



- ●お手入れの方法に従って、手入れをしてください。
- ●お買上げのときの包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせて、湿気の少ない所に保管してください。 包装箱に保管するときは、組み立てかたとの逆の順序でガード、羽根、スタンドベースを 本体からはずしてください。
- ●取扱説明書は大切に保管してください。

# 困ったときは

症状	原因	処量	
運転操作をしても 羽根が回らない	●停電していませんか?	●停電復帰後に電源ブラグを コンセントに差し込む	
	●電源ブラグがコンセントから抜けていませんか?	<ul><li>●電源ブラグをコンセントに 差し込む</li></ul>	
	<b>●羽根とガードが当たっていませんか?</b>	●正しく組み付ける	
においがする	●初めてご使用になるときは、扇風機内部などから、 塗料などのにおいが発生する事がありますが、 ご使用にともないにおいが出なくなります。		
モーター部が暖かい	●運転中は、少し熱を帯びますが異常ではありません。		
異音がする	●羽根はしっかりと固定されていますか?	●正しく組み付ける	
	●ガードはしっかりと固定されていますか?	●正しく組み付ける	
	●羽根とガードが当たっていませんか?	●正しく組み付ける	
体がぐらつく	●傾いた場所に置いて運転していませんか?	●安定した水平な場所で 使用する	
	<b>●</b> スタンド固定ナットはしっかりと固定されていますか?	●正しく組み付ける	

上記処理をおこなっても直らないときは、ガイズサポートセンターまでご連絡ください。

# アフターサービス

# サポートセンターのご案内

本製品の操作上の疑問や不明点もしくは動作の不具合などは、弊社サポートセンターまでお問合せください。

また、インターネットをご利用できる方は、弊社ホームページで製品発売後に発見された不具合やその対策などの最新情報を公開しておりますので、併せてご参照ください。

本製品が正常に作動しなくなった場合には、障害内容・で使用環境等の詳細をお書きのうえ、無償修理対象になる場合には保証書と共に本製品を弊社サポートセンターまでお送りください。紛失を防ぐため、また修理でお預かりする期間を短くするために、送付される前にガイズサポートセンターまでで連絡ください。

送付される際には、輸送時の破損を防ぐため厳重に梱包し、宅配便または書留郵便小包でお送りください。保証期間内の修理・交換に関しては無償ですが、発送時の費用のみお客様の負担となりますので予めご了承ください。なお、保証期間を過ぎますと、全てお客様負担とさせていただきます。製品到着後、修理もしくは交換品の手配が整い次第、返送させていただきます。また、修理作業時に、お客様が本体及び付属品の外観加工(ペイント・シール貼付等)された物の損傷に関しては当社では一切の責任を負いません。弊社にて修理での保証が不可能と判断した場合、交換での保証になります。その際、本体および付属品の外観加工されたものについて、ご返却しかねますのでご注意ください。

### 送付していただくもの

- ·本製品
- ·本製品付属品
- ・保証書(購入店・購入店印・購入日の記載がない場合は無効です)

### 送り先住所

T134-0086

東京都江戸川区臨海町3-5-1 京神倉庫葛西支店内

ガイズサポートセンター宛

電話:0570-081-512

本製品の操作上の疑問や不明点もしくは動作の不具合などは、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。また、インターネットをご利用できるお客様は、弊社ホームページで製品発売後に発見された不具合やその対策など最新情報を公開しておりますので、併せてご参照ください。

# お客様窓口

# ガイズサポートセンター ナビダイヤル:0570-081-512

※PHS・IP電話・列車内公衆電話からは次の番号へおかけください。

電話:03-5676-6020

E-Mail:support@gais.co.jp

ホームページ:http://www.gais.co.jp

電話対応時間:月曜日~土曜日(祝祭日を除く)09:30~17:30まで

E-Mailでのお問い合わせの際には、ご連絡先や質問事項、お客様のご使用環境などを詳しく記載してください。トラブルの状況によっては、調査のためお時間を頂戴することがあります。予めご了承ください。

動作保証している機器以外の組み合わせでご使用になられた場合の不具合に 関しては、弊社ではサポート致しかねます。

お問い合わせいただいた順に回答致しますが、内容により前後する場合があります。

### オンラインユーザー登録のご案内

弊社では、ユーザー登録をされたお客様に対して、ユーザーサポートや新製品のご案内など、各種サービスをご提供させていただきます。 ユーザー登録はインターネットで可能です。

### ご登録方法

・http://www.gais.co.jp にアクセス 「トップページ」→「サポート」メニュー→「お客様登録」メニューを選択し、 必要項目を記入してください。

※ユーザー登録の際は、下記の規約をご確認のうえ、ご同意されたうえで登録ください。

# お客様の個人情報について(個人情報取扱い規約)

○個人情報の取得・管理・使用について:

弊社では、通信販売やアフターサービスの実施などにより、お客様より個人情報の取得をさせていただく ことがございます。その際は、お客様の個人情報を不当な手段、もしくは無断で取得することは致しません。 取得した個人情報は、業務遂行に必要な範囲内で使用することがございます。

その際は、情報漏えい、紛失、破壊および改ざんが発生しないよう、適切かつ厳重な安全対策を講じてまいります。個人情報の使用は「電話」「メール」「書面」「PCデータ」および「ダイレクトメール」にて使用することがございます。

### ○利用目的:

お預かりした個人情報については、次の利用目的を達成するのに必要な範囲内で使用し、それ以外では 使用いたしません。

- ・お客様の嗜好などに関する調査および分析のため
- ・弊社通信販売へのご注文に関する管理、ならびに配送業務などのため
- ・弊社の商品に関わるアフターサービスの実施のため
- ・お客様からのお問合せに対する調査ならびにご回答のため
- ・弊社の商品ならびにサービス・イベントに関するご案内のため
- ・弊社の商品ならびにサービス・イベントに関するアンケート実施のため

# 製品仕様

製品名 30cmファン 卓上扇風機 LSR-120

本体サイズ H46.5×W34×D34cm

羽根径 30cm

電源 AC100V 50/60Hz

消費電力 27W/50Hz 30W/60Hz

風量切替段数 3段階(強·中·弱)

温度ヒューズ 130℃

本体重量 約1.9Kg

全体重量 約2.4Kg

コード寸法 1.5m

材質 PP

[製造年] 2011年

[設計上の標準使用期間] 3年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。 ※「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは異なります。

# 30cmファン 卓上扇風機 LSR-120 保証書

### のガイズ株式会社

# 保 証 書

型番	LSR-120			
シリアル番号		serial number seal		
お買上日		年	月	日
保証期間		お買上日よ	り 1年	間
お名前				
ご住所	Ŧ	電話番号(	)	-

※上記全てにご記入がない場合は無効となりますので、必ずご記入の有無をご確認ください。
※本保証書は、日本国内においてのみ有効です。

### 販売店様へ

この保証書は所定事項をご記入いただき効力を発するものです。恐れ入りますが、必ずお買上日・實販売店名・ご住所・電話番号を記入し、ご捺印のうえお客様へお渡しください。

※取扱販売店名・住所・需託番号

EΠ

### 持込み修理

この製品は、お客様にお持込みまたは、ご送付いただく修理となっております。修理の際には、 野社サポートセンター、お買上販売店にご相談ください。なお、持込み修理の際には、 お手数ではございますが、今保証書をご待事くださいますようよろしくお願い致します。 保証規定に関しましては、本保証書の裏面及びこの製品の取扱扱明書内のバハードウェア 保証規定とご確認とだった。

### 【保証規定】

本取扱説明書の注意書きおよび付属の説明書に従った使用状況で、本製品が保証期間内 に故障した場合、下記の保証規定の範囲内で無償修理をさせていただきます。以下は、 ハードウェアに関する保証規定を記載しています。

(注意)この保証内容は本製品のハードウェアに関するものです。 際使用による掲書、または損失についての責任はご容赦ください。

### 1:保証対象

本製品の保証は保証書記載の保証期間中(お買い上げ日当日より起買して1年間)、本製品の保証体のみを保証対象とするものです。付属品類は消耗品となり、保証書記載のお買い上げ日より14日間の初期不及期間に限り同様に保証させていただきます。

### 2:保証内容

(1)製品が取扱説明書の通常の使用方法により保証期間中に正常に動作しなくなった場合は、界社にて検証をした後、無償での修理または同等製品との交換を致します。修理の ため交換した旧製品、旧部品、お客機個人で日製品に貼付されたシール、文章等の返却は 致しかねます。

(2)以下のような場合には無償での修理、または交換は致しかねます。

- 1.弊社製品と判断できない場合。
- 2.保証書の提示がない場合。
- 3.保証書の所定事項(お名前・ご住所・販売店等)の未記入、または字句を書き換えられた場合。 4.取扱説明書等に記載された動作条件の範囲外での使用による故障や損傷。
- 4.収扱説明書寺に記載された動作条件の範囲外での使用による故障や損傷 5.使用上の誤り、取扱説明書に記載された安全上のご注意、お願い事項を守られ ない場合の故障や損傷。
- 6.本製品の自然消耗に起因する故障または損傷。
- 7.火災、天変地鬼(地震・風水害・落雷等)、塩害、ガス害、虫害、公害、異常電圧などによる故障や損傷。
- 8.お客様による外的要因(落下・衝撃、圧力等の負荷・液体、業品等の付着・ 水没など)により生じた故障や損傷。
- 9.ご使用時の不備あるいは接続している他の機器によって生じた故障または損傷。 10.取扱説明書の記載内容に反する取扱いによって生じた故障または損傷。
- 11.弊社以外で改造、調整、部品交換している場合。
- 12.本製品の改造や指定品以外のオプション品の使用に関連した故障や損傷。
- 13.消耗品の交換。
- 14.本製品の外装、および内部部品が損傷している場合。
- 15.他の機器に起因して受けた故障や損傷。
- 16.中古にて購入または譲渡を受けた場合。 17.その他、修理もしくは交換を認めがたい行為が発見された場合。
- 18.お客様のご都合による返品。
- 19.海外でご使用された場合。
- 20.その他の間接障害等の賠償。

### 3:保証対象外の有債修理または交換

(1)保護期間経過機、または上記2限(2)の各項目のいずれかに該当する修理または交換の申出については、弊社の判断で有償での修理、または同等製品と交換させていただきます。修理のため返却された故障品などは返却致しかねますのでご了承ください。

- (2)次のような場合には、有償・無償に関わらず、修理または交換は致しかねます。この場合には、修理・交換はお受けせず、送付された製品を返却させていただく場合がございます。
- 1.弊社製品と判断できない場合。
- 2.損傷が苦しい場合。
- 3.弊社以外で著しい改造・調整・部品と交換している場合。
- 4.その他交換を認めがたい行為が発見された場合。

### 4:免責

本製品を使用した結果生じた他の製品等への影響については、一切の責任を負いかねま す。予めご了承ください。

### 5:経年労化に関して

本製品の経年劣化で生じる不具合に伴う損害については、弊社は責任を負いかねま す。予めご了承ください。

### 8:有債修理に関して

弊社規定の保証期間を過ぎている(ご購入日の証明が出来ない)場合や、お客様の過失 による損傷の場合などは、必ず送付前にサポートセンターまでご連絡ください。弊社に 直接修理を依頼される場合は、次のような料金が発生数とます。

1.お見積り料金:修理の有無に関わらず、製品の動作検査・お見積等をさせてい ただ いた時点で発生する料金です。メンテナンス、消耗品交換などはこちら に含まれます。 2.社業の送料:修理の有無に関わらずお客帳負担となります。

- 3.技術料金:製品の分解を要する修理内容の場合に発生する料金です。
- 4.部品代金:実際に交換等させていただく部品の代金です。
- 5.お支払方法:次よりお選びいただけます。<代金引換払い・銀行振込み>

### 7:有債修理後の保証に関して

有價修理後に故障が発生した場合は、同内容・同一箇所の故障および不具合に限りお客様のお手元への製品到着後90日以内は弊社保証規定に基づき無償にて再修理致します。別内容・別箇所の故障および不異合に関しては有價修理となります。

### ■保証期間経過後の修理について

この保証規定は、規定内で明示した期間・条件のもとにおいて無償での修理または交換 をお約束するものです。したがって、保証規定によってお客様の法律上の権利を制限す るものではありません。

### ご不明な点がございましたら、

ガイズサポートナビダイヤル:0570-081-512

PHS・IP電話・列車内公衆電話からは次の番号へおかけください。

電話:03-5676-6020 E-Mail:support@gals.co.jp

ホームページ:http://www.gais.co.jp

電話対応時間:月曜日~土曜日(祝祭日を除く)09:30~17:30まで

ガイズ株式会社 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2丁目2番6号 5H URL:http://www.gais.co.jp